

PORADUR 2K HS Gardi	
<p>PORADUR 2K HS Gardi är en skräddarsydd grundfärg baserad på specialhartser som kombinerar de bästa egenskaperna hos både epoxi och polyuretan. Den torkar mycket snabbt samt besitter en god vidhäftningsförmåga. Färgen fäster vid krävande underlag såsom aluminium och ABS-plast samt på stål, järn, glasfiber, galvaniserad metall, trä och betong.</p>	
Produkt:	Grundfärg
Produktnummer:	G7100
Kulörer:	Vit, ljusgrå eller svart, andra färger på beställning
Torrsubstanshalt:	70 % (vikt)
Skiktjocklek (torr):	Minimum 75µm rekommenderas
Rekommenderad viskositet:	Koppspruta typisk 20-30 s med DIN 4mm vid 20°C (68°F) Högtrycksspruta typisk 35-40 s med DIN 4mm vid 20°C (68°F)
Applisering:	Sprutpistol: i regel 1,8-2,2mm munstycke, tryck 3,0–5,0 bar Högtrycksspruta: 0,010-0,017" (beror på utrustningen som används), pensel, färgroller
Bruksliv (användbar):	24 timmar i en sluten behållare
Torktid (75 µm) vid 20°C:	Dammtorr: 1 timme Klibbfri (ytan torr): 2 timmar Övermålningsbar (vått-i-vått): 0,5 timme
Underlag:	Stål: blästring Sa2½ (ISO 8504-2) Aluminium: SaS Övriga underlag: slipning eller något liknande Sa2½ eller SaS
Blandningsförhållande:	Härdare PORADUR H-Ero (H5000): 4:1 Förtunningsmedel PORADUR Dilux (Z6000): utrustningskrav och branschpraxis
Teoretisk färgåtgång:	ca 6-8 m ² /l, sprutning på jämn yta, skiktjocklek 75 µm
Praktisk färgåtgång:	Varierar beroende på underlaget och appliceringsen
Värmebeständighet:	Vi rekommenderar inte att man arbetar då temperaturen är under -20°C (-4°F) Värmeresistensen (vid kortvarig belastning) på denna färg går ända upp till 235°C (455°F)
Flampunkt/Antändningspunkt:	25°C (77°F) / T2 370°C (698°F)
Släckmedel:	Vatten, pulver, skum, CO ₂
Omgivning och säkerhet:	Se säkerhetsblad samt lokala lagar och regleringar
VOC:	< 420 g/l (för bruksfärdig blandning)
Lagring:	24 månader i en sluten behållare under normala förhållanden

Detta tekniska datablad är endast menat som riktlinjer förenliga med våra tester och erfarenhetsmässiga bevis. Vi förbehåller oss rätten att när som helst utan förvarning ändra på denna information med syfte att uppfylla de allra senaste tekniska villkoren. Härmed ges ingen garanti, eftersom en mängd olika faktorer påverkar användningen samt appliceringsen av dessa produkter. Om ni är osäkra, var vänliga och ta kontakt med vår tekniska avdelning.